

ASP Łódź

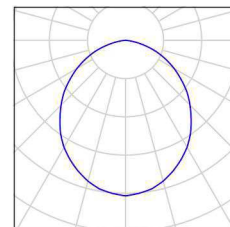
Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data:
Edytor: Rafał Matusiak

ASP Łódź / Lista opraw

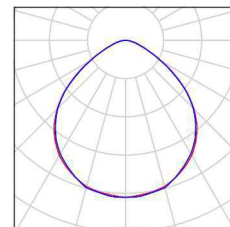
16 Ilość LENA LIGHTING S. A. 502637 NECTRA LITE
25W 2450lm IP44 P
Numer artykułu: 502637
Strumień świetlny (Oprawa): 2450 lm
Strumień świetlny (Lampy): 2450 lm
Moc opraw: 25.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 52 83 98 100 100
Wyposażenie: 1 x LED GO 25W (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.

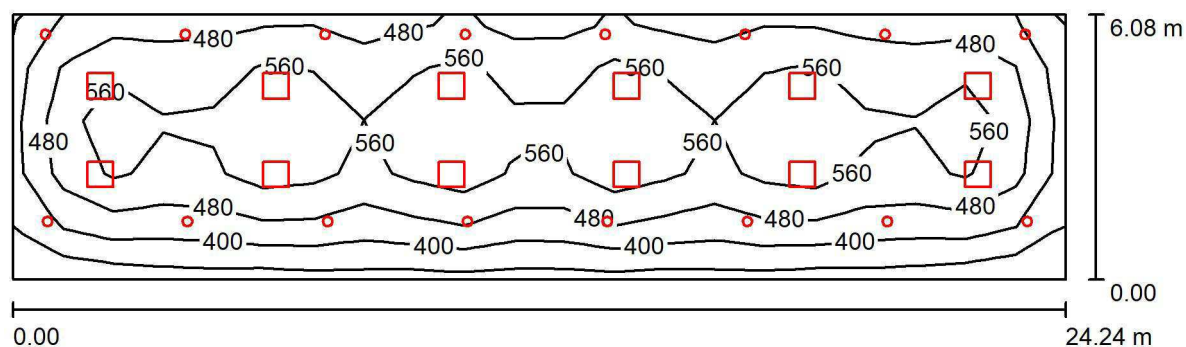


35 Ilość LENA LIGHTING S. A. 668630 SQ 600 LED
6000lm PRM II kl. IP20 592x592mm 840 (42W)
Numer artykułu: 668630
Strumień świetlny (Oprawa): 6000 lm
Strumień świetlny (Lampy): 6000 lm
Moc opraw: 43.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 55 87 98 100 100
Wyposażenie: 1 x LED GO 42W (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



Pracownia mała / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.500 m, Wysokość montażu: 3.500 m,
 Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:174

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	511	306	666	0.600
Podłoga	20	459	244	568	0.531
Sufit	70	107	86	210	0.797
Ściany (4)	50	253	91	1037	/

Płaszczyzna pracy:

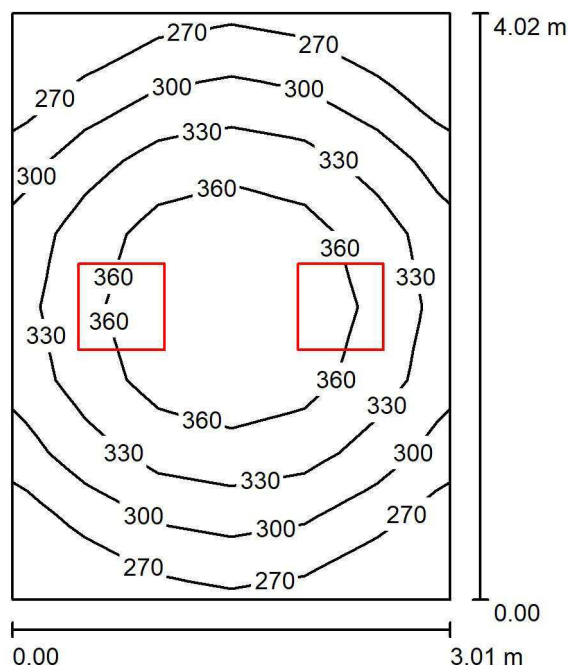
Wysokość: 0.850 m
 Siatka: 21 x 5 Punkty
 Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	16	LENA LIGHTING S. A. 502637 NECTRA LITE 25W 2450lm IP44 P (1.000)	2450	2450	25.0
2	12	LENA LIGHTING S. A. 668630 SQ 600 LED 6000lm PRM II kl. IP20 592x592mm 840 (42W) (1.000)	6000	6000	43.0
W sumie:			111200	W sumie: 111200	916.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.22 \text{ W/m}^2 = 1.22 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 147.37 m^2)

Magazynek duży / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.500 m, Wysokość montażu: 3.500 m,
 Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:52

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	329	246	390	0.748
Podłoga	20	324	229	394	0.708
Sufit	70	107	70	141	0.657
Ściany (4)	50	231	79	878	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
 Siatka: 6 x 8 Punkty
 Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	LENA LIGHTING S. A. 668630 SQ 600 LED 6000lm PRM II kl. IP20 592x592mm 840 (42W) (1.000)	6000	6000	43.0
W sumie:			12000W	12000	86.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.11 \text{ W/m}^2 = 2.16 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 12.10 m^2)